

Bogenoffset

Feuchtwalze

Druck mit Alkohol

| Werkstoff | Shore A |
|-----------|---------|
| 119 | 25 |
| 219 | 30 |
| 319 | 35 |
| 419 | 40 |

- Feuchtauftragwalze für konventionelle Farben
- Feuchttauch- / Feuchtdosierwalze
- Einsatz mit Standard IPA-Gehalten

Anwendung

- Gute und gleichmäßige Feuchtungseigenschaften beim Druck mit Alkohol (IPA)
- Gute Beständigkeit gegen konventionelle Druckfarben
- Hohe Alterungsbeständigkeit

Eigenschaften

- Erstausüstungswerkstoff führender Maschinenhersteller
- Für den IPA-reduzierten Druck wird als Feuchttauchwalze
- Werkstoff 147 25 und als Feuchtauftragwalze Werkstoff 124 25 empfohlen.
- Beim Druck mit UV-Farben wird als Feuchtauftragwalze
- Werkstoff 134 25 empfohlen.

Hinweise

- Geringe Farbrückspaltung
- Stabile Feuchtung
- Großer Feuchtungsspielraum
- Geringe Anfahrmakulatur
- Stabiler Druckprozess

Vorteile